TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

EDITION DE LA STATION « ALSACE ET LORRAINE » (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX Tél. (88) 61.49.50 Poste 454

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2. rue des Mineurs 67070 STRASBOURG CEDEX C. C. P. STRASBOURG 55-08 00 F

Bulletin nº 7

26 mars 1980

GRANDES CULTURES

- COLZA -

CHARANCON DE LA TIGE

Le colza est actuellement au stade D 1 (boutons accolés encore cachés, entre-noeuds bien visibles), stade sensible de la culture à l'égard de ce ravageur venant pondre au niveau des entre-noeuds.

Les captures de charançons au moyen des cuvettes jaunes restent faibles dans l'ensemble des secteurs de production de colza, compte tenu de la période de refroidissement actuelle. A noter cependant le dépassement du seuil de captures dès le 18 mars ainsi que quelques piqures de ponte dans les secteurs de ROUFFACH et de RAEDERSHEIM (68).

Il est rappelé qu'un traitement à l'égard de ce ravageur (notamment dans ces secteurs) est à envisager dans les 8 à 10 jours qui suivent une capture journalière de plus de 10 charançons en cuvette jaune : on attendra, pour ce faire, le relèvement des températures et une capture cumulée de 40 à 50 insectes dans les 8 à 10 jours qui suivent le seuil d'alerte.

A signaler que la variété Jet 9 parait plus tolérante à ce ravageur que les variétés plus anciennes.

- HOUBLON -

CHARANCON DE LA LIVECHE (Otiorrhynchus ligustici)

Dans les houblonnières affectées ces dernières années par le charançon de la Livèche, il est recommandé aux producteurs de surveiller dès à présent leurs parcelles. En effet, la présence de ce ravageur a été observée en grand nombre dans de nouvelles situations.

Comme, par ailleurs, le départ de la végétation s'amorce lentement, compte tenu du temps frais actuel, il est important d'intervenir dès l'observation des premiers dégâts (pousses rongées...).

Nous précisons que la présence du charançon de la Livèche adulte, gros insecte brun et terreux d'environ 1 cm de long, est difficile à déceler et, de ce fait, sa détection risque d'être tardive dans les parcelles taillées mécaniquement. Pour prévenir les dégâts, il convient de détruire ce charançon au cours de la taille ou d'intervenir sur les jeunes pousses dès les premiers symptômes de morsures, par pulvérisation ou poudrage au pied des souches d'un insecticide contenant l'une des matières actives suivantes:

- acéphate (Orthène)
- azinphos (nombreuses spécialités)
- endosulfan (nombreuses spécialités)
- lindane (nombreuses spécialités)
- méthidathion (Ultracide)
- ométhoate (Folimat).

JOURNET 4 - Directeur-Gérant : STATION "ALSACE et LORRAINE" 回 IMPRIMERIE

Pe221...

Selon des observations récentes, il semblerait également que les larves de ce charançon soient susceptibles de décortiquer les petites racines et de ronger parfois gravement les plus grosses. Ces blessures constituent des portes ouvertes aux nombreux champignons pathogènes du sol.

Comme ces attaques souterraines coîncident, au printemps, avec celles des adultes qui coupent les bourgeons de l'extrémité des jeunes pousses, les souches de houblon se trouvent fortement affaiblies.

A noter que l'infestation des houblonnières se fait souvent à partir des luzernières voisines qui abritent ce ravageur.

CULTURES MARAICHERES /

- ASPERGE -

RHIZOCTONE VIOLET

Le rhizoctone est à même de causer de sérieux dommages dans les jeunes aspergeraies. Le champignon responsable attaque les parties souterraines de l'asperge qui se recouvrent de filaments violacés. Les parties aériennes se dessèchent et la plante meurt rapidement.

On préviendra cette maladie par la désinfection des griffes avant plantation. Tremper ces dernières pendant une quinzaine de minutes dans une solution d'eau de Javel (un berlingot du commerce de 250 cc3 à 48° pour un litre d'eau). Les rincer abondamment à l'eau claire dès la sortie du bain, les laisser sécher puis les planter en les habillant le moins possible.

REPONDEUR TELEPHONIQUE

La Circonscription "ALSACE et LORRAINE" diffuse, depuis le début du mois, les informations phytosanitaires suivantes :

- secteur ALSACE téléphone (88) 60.30.10 : situation phytosanitaire colza, céréales, maïs, vigne,
- secteur LORRAINE téléphone (8) 337.45.98 : situation phytosanitaire colza, céréales.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE et LORRAINE" J. HARRANGER